⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-261446

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)10月24日

A 61 F 2/44

7603-4C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

64発明の名称 人工椎体

> ②1特 願 平1-84274

願 平1(1989)4月3日 22出

⑫発 明 者 松 野

男 伸

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

⑫発 明 者 松 井 博 Ż 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

川崎製鉄株式会社 ⑪出 顧 人

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

外1名 弁理士 渡辺 望稔 個代 理 人

1. 発明の名称 人工推体

2. 特許請求の範囲

(1)損なわれた椎体の代替となる人工椎体に おいて、長さ方向に延在して、前記長さ方向に 長さの調節が可能に設けられた基幹部材と調節 部材とを有し、前記基幹部材および/または期 節部材は正常椎体と接合するための固定部分を 有することを特徴とする人工椎体。

(2)前記固定部分が、前記長さ方向に正常推 体側に延在する突起部を有する平板である請求 項1記載の人工椎体。

(3)前記基幹部材が、長さ方向にわたるねじ 郎を有する中芯部であり、前記調節郎材が、該 中芯部に嵌挿された外筒部と、この外筒部上に 設けられ、前記中芯郎のねじ部に螺合する長さ 調節リングと、前記長さ調節リングの長さ方向

移動を制限する外簡部上のストッパとを有する 請求項1または2記載の人工推体。

(4)前記長さの額節は、中心軸および笠歯車 を有するベベルギア手段を用いて行ない、前記 調節部材の外筒部は前記べベルギア手段の中心 軸を挿入できる少なくとも1個の横孔を有し、 前記調節部材の調節リングは前記ベベルギア手 段の笠歯車に嵌合する歯を有する請求項3記載 の人工椎体。

(5)前記横孔がねじ付き貫通孔である請求項 4 記載の人工推体。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、悪性腫瘍等で損なわれた背骨椎体 郎の代替物として使用される人工椎体に関する ものである。

特開平2-261446(2)

<従来の技術>

近年、脊椎転移性悪性腫瘍やけがなどで損なわれた椎体を、積極的に人工椎体置換することが行われるようになってきた。

従来行なわれてきた方法を第9図ないし第 13図に例示する。

第9 図は、正常な椎体 1 が、椎間板 3 を介して連続している脊椎の一郎を示すものであるが、椎体の一部が種々の原因で損なわれた椎体 2 となった場合を説明している。

第10図は、損傷を受けた椎体(第9図参照)を除去した後、その上下に存在する正常な椎体1の中央郎に穴をあけてから、除去したた様の中央郎に穴をあけてから、除土したでなりと穴にボーンセメント4を押し込んで充塡するでは、ボーンセメント4内に金属棒5をさし込んで補強する方法を示している。

第 1 2 図は、除去した椎体部分に、適当な長さを持ったセラミック等でできた中空材または

1 0 図に示す方法での、ロ)強度的に問題があり、長期使用に耐えられない。金属の解解を対したものの構強材を挿入したもののである。 おい 世 め 込んだ後、 長され が 壌 死 に至る。 ハ) 埋 め 込んだ後、 長され が 壌 不可能である。 等の問題は解決されてあられていため、数種類の長さいのを術前に予め用意しておく必要があった。

しかし推体の大きさは、患者により一人ひとり異なりさらに症状によって、骨の摘出量が異なるため適正な長さのものを入れることは難しかった。

さらに、第13図に示す方法は、第10図~ 第12に示す方法とは全く異なり、推体の外側から金属棒8を取り付けて固定する方法であるが、長期の使用により、金属棒8が破壊しやすいなどの問題があった。

本発明は、上記の問題点を解決するため、長

棒材 6 をさし込み、その内部に、ポーンセメトト 4 を押し込む方法を示している。 さ ち には、第13図に示すように上下の正常な椎体に対しポーンスクリュー 7 間を金属棒 8 で連結させる方法などが行なわれている。

<発明が解決しようとする課題>

ところが、従来の方法には、下記のような問題があった。

すなわち第 1 0 図に示す方法では、イ) 多量のボーンセメント 4 を使用するため固まる時の発熱が大きく、このため周囲骨組織が壊死に至る。 ロ) ボーンセメント 4 単体では脊椎のように大きな力の加わるところでは、強度的に問題があり、長期使用に耐えられない。

ハ)ボーンセメント 4 を埋め込んだ後、長さの調整が不可能である。 ニ) 骨切除量が多いため、出血量が多い。

第11図および第12図に示す方法は、第

さが可変であり、取りつけが容易で、耐久性に 優れた人工椎体を提供することを目的としてい マ

<課題を解決するための手段>

上記目的を達成するために本発明によれば、損なわれた推体の代替となる人工推体において、長さ方向に延在して、前記長さ方向に延在して、前記長さ方向に設けられた基幹部材と調節部材とを有し、前記基幹部材および/または調節部がは正常推体と接合するための固定部分を有することを特徴とする人工推体が提供される。

ここで、前記固定部分が、前記長さ方向に正常推体側に延在する突起部を有する平板であるのが好ましい。

また、前記基幹部材が、長さ方向にわたるねじ部を有する中芯部であり、前記調節部材が、該中芯部に嵌挿された外筒部と、この外筒部上に設けられ、前記中芯部のねじ部に螺合する長さ調節リングと、前記長さ調節リングの長さ方

向移動を制限する外筒部上のストッパとを有す るのが好ましい。

前記長さの調節は、中心軸および笠歯車を有するベベルギア手段を用いて行ない、前記調節部材の外簡郎は前記ベベルギア手段の中心軸を挿入できる少なくとも1個の横孔を有し、前記調節部材の調節リングは前記ベベルギア手段の笠歯車に嵌合する歯を有するのが好ましい。

前記横孔がねじ付き貫通孔であるのが好ましい。

以下に本発明を図面に示す好適実施例に基づいてさらに詳細に説明する。

第1図~第3図は、それぞれ本発明の人工推体の概断面図、側断面図および平断面図であ

基幹部材 9 は、長さ方向にわたるねじ部 1 0を有する中芯部 1 1 と、その長さ方向の一端に平板 1 2を介して延設された突起部 1 3 とで構成されている。 前記平板 1 2 と突起部 1 3 は、正常推体と接合するための固定部分となる

し入れできるようになっている。

前記長さ調節リング19は、例えば、動力伝達用のベベルギア手段を用いて第121の回転でのはまり、長さ調節リング19が回転するようにの明記笠歯車21の歯21aに節記笠歯車21の中では一番を設けるを設けるとともにを重21の中では一番を設けるととをでしているとはなっては、本発明の長さな場合に具合がよい。

 ものである。

前記中芯部 1 1 の形状は、第 3 図に示すように扇を 2 つ接続した断面形状となっているがこれに限定するものではない。 また、その円弧部分にねじ部 1 0 が設けられている。

調節部材1 4 は、長さ方向の中心軸に対して 前記中芯部1 1 と同軸に設けられた外筒部1 5 と、その長さ方向の一般に平板1 6を介の他端に 設けられ前記ねじ部1 0 に螺合するねにのの部1 8 を有し、中芯部1 1 と同軸的に長さ方向の部1 8 を有し、中芯部1 1 と同軸のに長さ方りのと する長さ調節リング1 9 と、外筒部1 5 の好ま しくは他端部に設けられ前記長さ調節ソング1 9 の長さ方向移動を制限するストッパ2 0 と で構成されている。 前記平板1 6 と突起か で構成されている。 前記平板1 6 と突起が 1 7 は、正常椎体と接合するための固定部分と なるものである。

前記外筒部 1 5 は、前記中芯部 1 1 の断面形状に部分的に外接する断面形状の溝穴を有し、中芯部 1 1 が外筒部 1 5 の中をスライドして出

を設け、これに螺合するストッパ23を取付けることができる。 この場合には、生体の動きにともなう人工推体へのくり返しの荷重による長さ調節リング19のゆるみやがたつきによる摩耗などが防止できる。

なお、横孔22はねじ付き貫通孔の例で説明 したが、ねじをきらなくても貫通孔でなくても よい。

前記基幹部材 9 および/または調節部材 1 4 とに設けられる固定部分は、それぞれ 平板 1 6 と突起部 1 3 は 1 7 は 極限を 1 7 で 構成され、各突起部 1 3、1 7 は 全 を を 日 2、1 6のほぼ中央に設けられて 上 下 6 合 で まなっている。 これら固定部分で まれんようになっている。 これら固定部分でする で まる 面には、第6 図にまれんと とができる。

前記本発明の人工椎体を構成する各部材の材

質としては、生体適合性の優れた材料であれば よく、特にTi合金は好ましい。

つぎに、本発明の人工推体を生体内に取り付ける具体例について説明する。

第7 a 図に示す正常椎体 1 の間にある損なわれた椎体 2 に第 1 図に示す人工椎体を置換する場合には、まず前記損なわれた椎体 2 と、その上下に存在する椎間板 3 を通常の方法によって除去する(第7 b 図参照)。

つぎに、前記除去された椎体2 およば 4 1 に での推問板3 の両側に残された正常椎体1 でを養着するための溝2 5 を穿設する (第 7 c 図長するための溝2 5 は椎体の周方向および、変換ではないので好ましい。 または 銀 で の強度が 損 が の 敬 密 骨 (エンドブレート) が、 扱 なわれた椎体2 とともに除去してもよいが、 残した方が強度的に好ましい。

つぎに、穿設された前記各構25ヘポーンセ

w.

人工推体の固定は調節部材の外簡部に横孔を設けこれにストッパを取付ければより確実にな

上記によって固定される本発明の人工椎体は、従来のものに比べ垂直荷重およびねじり荷重が同等以上であり高度の耐久性を有している。

<実施例>

以下に本発明を実施例に基づき具体的に説明する。

人屍体骨の脊椎を実測し、椎体と椎間板の大きさを調査した。 この結果に基づき、腰椎用、胸腰椎用、頸胸椎用、頸椎用の4種の人工椎体を作製した。

素材として生体適合性に優れたT i - 6 A 2
- 4 V 合金を用い、第8 図に示す®: 長さ調節
範囲、®: 突起部長さ、©: 平板の大きさをそれぞれ表-1 のとおりとしたほかは第4 図に示

メ 幹 が 材 9 と 薄 部 は 1 4 を 神 3 に く 節 5 1 1 2 に の 5 5 年 在 で 5 2 年 で 6 1 1 3 、 1 7 を 6 2 で 6 2 年 で 7 e 2 5 年 で 7 e 2

最後に、長さ調節リング19を廻しつづけて 両平板12、15が各エンドブレートに密着す るようにして人工椎体の装着を完了する(第 7 f 図参照)。

なお、人工椎体の伸縮は上述した調節リングの手動あるいはベベルギア手段で行えばよ

す形状とした。

ボーンセメントと接する面は格子状に溝を設けた。

つぎに、 これらの人工推体を生理食塩水中で 垂直荷重300k sfで1×10°サイクルの 疲労試験を行なったが、いずれも破壊・につなが るような損傷は認められなかった。

また、同様に生理食塩水中で、2 k g f ・ m のねじりモーメントを加えて疲労試験を行なったが、やはり損傷は認められなかった。 実際の生体内で人工椎体にかかる荷重として垂直荷重300kgf、ねじりモーメント2kgf・mはほとんどあり得ない大きな値であり、このことから強度は十分あることが立証された。

また、これらの人工推体は固体差によらず損なわれた推体の代替として長さを調節するだけで適合できた。

表 - 1

(単位: m m)

	長さ調節 範 囲®	突起部 長さ®	平 板大きさ	စ (၆)
腰椎用	40~ 60	1 2	17 ×	18
胸腰椎用	28~40	10	14 ×	1 4
頸胸椎用	20~28	9	12 ×	1 2
頸 椎 用	15~20	8	11 ×	11

<発明の効果>

本発明は、以上説明したように構成されているので、従来の椎体置換術と比較し手術手段が簡単で骨との固定力に優れ、かつ椎体への埋込み前、後においても、その長さの調節が可能であり、椎体傷害に悩む患者の救済に役立つこと

また、本発明の人工権体は、長さ調節範囲、突起部長さおよび平板の大きさを変化させるだけで腰椎用、胸腰椎用、頸胸椎用および頸椎用の人工椎体とすることができる。

符号の説明

- 1 … 正常椎体、
- 2 … 損なわれた椎体、
- 3 … 椎間板、
- 4 … ボーンセメント、
- 5 … 金 雁 棒、
- 6 …中空材または溝材、
- 7 … ボーンスクリュー、
- 8 … 金属棒、
- 9 … 基幹郎材、
- 10…ねじ郵、
- 11…中芯部、
- 12…平板、
- 13 … 突起部、
- 1 4 … 調節郎材、
- 15…外简郎、
- 16…平板、
- 17…突起部、
- 18…ねじ部、
- 1 9 … 長さ調節リング、

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の人工椎体の縦断面図である。

第 2 図および第 3 図は、それぞれ第 1 図の II - II 練および III - III 練断面図である。

第4図は、ベベルギヤ機構取り付けた部分の 説明図である。

第 5 図は、他のストッパを取り付けた部分の 説明図である。

第 6 図は、ポーンセメントと接する面に凸部を設けた図である。

第7a図~第7f図は、人工椎体の取り付け 工程の説明図である。

第8図は、人用人工椎体 4種の各寸法の位置を示す図である。

第9 図は、正常椎体と損なわれた椎体との関係を示す図である。

第10図~第13図は、それぞれ従来の人工 椎体置換例を示す図である。

- i 9 a ··· 歯、
- 20 … ストッパ、
- 21…ベベルギア手段の笠歯車、
- 2 í a ··· 歯、
- 2 1 b … 中心軸、
- 22…横孔、
- 2 3 … ストッパ、
- 2 4 … 凹部または凸部、
- 2 5 … 溝

特許出願人 川 崎 製 鉄 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 渡 辺 望 稔 同 弁理士 三 和 晴 子

特別平2-261446 (6)

